

**ISSN 2518-1629 (Online),
ISSN 2224-5308 (Print)**

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті

Х А Б А Р Л А Р Ы

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Казахский национальный медицинский
университет им. С. Д. Асфендиярова

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
Asfendiyarov
Kazakh National Medical University

**SERIES
OF BIOLOGICAL AND MEDICAL**

2 (338)

MARCH – APRIL 2020

PUBLISHED SINCE JANUARY 1963

PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

ALMATY, NAS RK

Б а с р е д а к т о р

ҚР ҰҒА академигі, м. ф. д., проф.
Ж. А. Арзықұлов

Абжанов Архат, проф. (Бостон, АҚШ),
Абелев С.К., проф. (Мәскеу, Ресей),
Айтқожина Н.А., проф., академик (Қазақстан)
Акшулаков С.К., проф., академик (Қазақстан)
Алшыныбаев М.К., проф., академик (Қазақстан)
Бәтпенов Н.Д., проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Березин В.Э., проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Берсімбаев Р.И., проф., академик (Қазақстан)
Беркінбаев С.Ф., проф., (Қазақстан)
Бисенбаев А.К., проф., академик (Қазақстан)
Бишимбаева Н.Қ., проф., академик (Қазақстан)
Ботабекова Т.К., проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Bosch Ernesto, prof. (Spain)
Давлетов Қ.К., ассоц.проф., жауапты хатшы
Жансұтрова Л.Б., б.ғ.к., проф. (Қазақстан)
Ellenbogen Adrian, prof. (Tel-Aviv, Israel),
Жамбакин Қ.Ж., проф., академик (Қазақстан), бас ред. орынбасары
Заядан Б.К., проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Ishchenko Alexander, prof. (Villejuif, France)
Исаева Р.Б., проф., (Қазақстан)
Қайдарова Д.Р., проф., академик (Қазақстан)
Кохметова А.М., проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Күзденбаева Р.С., проф., академик (Қазақстан)
Локшин В.Н., проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Лось Д.А., prof. (Мәскеу, Ресей)
Lunenfeld Bruno, prof. (Израиль)
Макашев Е.К., проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Миталипов Ш.М., (Америка)
Муминов Т.А., проф., академик (Қазақстан)
Огарь Н.П., проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Омаров Р.Т., б.ғ.к., проф., (Қазақстан)
Продеус А.П., проф. (Ресей)
Purton Saul, prof. (London, UK)
Рахыпбеков Т.К., проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Сапарбаев Мұрат, проф. (Париж, Франция)
Сарбасов Дос, проф. (Хьюстон, АҚШ)
Тұрысбеков Е.К., б.ғ.к., асс.проф. (Қазақстан)
Шарманов А.Т., проф. (АҚШ)

«ҚР ҰҒА Хабарлары. Биология және медициналық сериясы».

ISSN 2518-1629 (Online), ISSN 2224-5308 (Print)

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Үлттүк ғылым академиясы» РКБ (Алматы қ.).

Қазақстан республикасының Мәдениет пен әкпарат министрлігінің Ақпарат және мұрагат комитетінде 01.06.2006 ж. берілген №5546-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы куәлік.

Мерзімділігі: жылдан 6 рет.

Тиражы: 300 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28; 219, 220 бөл.; тел.: 272-13-19, 272-13-18;
<http://biological-medical.kz/index.php/en/>

© Қазақстан Республикасының Үлттүк ғылым академиясы, 2020

Типографияның мекенжайы: «NurNaz GRACE», Алматы қ., Рысқұлов көш., 103.

Г л а в н ы й р е д а к т о р

академик НАН РК, д.м.н., проф.
Ж. А. Арзыкулов

Абжанов Архат, проф. (Бостон, США),
Абелев С.К., проф. (Москва, Россия),
Айтхожина Н.А., проф., академик (Казахстан)
Акшулаков С.К., проф., академик (Казахстан)
Алчинбаев М.К., проф., академик (Казахстан)
Батпенов Н.Д., проф., чл.-корр. (Казахстан)
Березин В.Э., проф., чл.-корр. (Казахстан)
Берсимбаев Р.И., проф., академик (Казахстан)
Беркинбаев С.Ф., проф. (Казахстан)
Бисенбаев А.К., проф., академик (Казахстан)
Бишимбаева Н.К., проф., академик (Казахстан)
Ботабекова Т.К., проф., чл.-корр. (Казахстан)
Bosch Ernesto, prof. (Spain)
Давлетов К.К., ассоц. проф., ответственный секретарь
Джансугурова Л. Б., к.б.н., проф. (Казахстан)
Ellenbogen Adrian, prof. (Tel-Aviv, Israel),
Жамбакин К.Ж., проф., академик (Казахстан), зам. гл. ред.
Заядан Б.К., проф., чл.-корр. (Казахстан)
Ishchenko Alexander, prof. (Villejuif, France)
Исаева Р.Б., проф. (Казахстан)
Кайдарова Д.Р., проф., академик (Казахстан)
Кохметова А.М., проф., чл.-корр. (Казахстан)
Кузденбаева Р.С., проф., академик (Казахстан)
Локшин В.Н., проф., чл.-корр. (Казахстан)
Лось Д.А., prof. (Москва, Россия)
Lunenfeld Bruno, prof. (Израиль)
Макашев Е.К., проф., чл.-корр. (Казахстан)
Миталипов Ш.М., (Америка)
Муминов Т.А., проф., академик (Казахстан)
Огарь Н.П., проф., чл.-корр. (Казахстан)
Омаров Р.Т., к.б.н., проф. (Казахстан)
Продеус А.П., проф. (Россия)
Purton Saul, prof. (London, UK)
Рахыпбеков Т.К., проф., чл.-корр. (Казахстан)
Сапарбаев Мурат, проф. (Париж, Франция)
Сарбасов Дос, проф. (Хьюстон, США)
Турысбеков Е. К., к.б.н., асс. проф. (Казахстан)
Шарманов А.Т., проф. (США)

«Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская».

ISSN 2518-1629 (Online), ISSN 2224-5308 (Print)

Собственник: ПОО «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы).

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №5546-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год.

Тираж: 300 экземпляров.

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28; ком. 219, 220; тел. 272-13-19, 272-13-18;
<http://biological-medical.kz/index.php/en/>

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2020

Адрес типографии: «NurNazGRACE», г. Алматы, ул. Рыскулова, 103.

Editor in chief

Zh.A. Arzykulov,
academician of NAS RK, Dr. med., prof.

Abzhanov Arkhat, prof. (Boston, USA),
Abelev S.K., prof. (Moscow, Russia),
Aitkhozhina N.A., prof., academician (Kazakhstan)
Akshulakov S.K., prof., academician (Kazakhstan)
Alchinbayev M.K., prof., academician (Kazakhstan)
Batpenov N.D., prof., corr. member (Kazakhstan)
Berezin V.Ye., prof., corr. member (Kazakhstan)
Bersimbayev R.I., prof., academician (Kazakhstan)
Berkinbaev S.F., prof. (Kazakhstan)
Bisenbayev A.K., prof., academician (Kazakhstan)
Bishimbayeva N.K., prof., academician (Kazakhstan)
Botabekova T.K., prof., corr. member (Kazakhstan)
Bosch Ernesto, prof. (Spain)
Davletov Kairat, PhD, associate professor, executive Secretary
Dzhansugurova L.B., Cand. biol., prof. (Kazakhstan)
Ellenbogen Adrian, prof. (Tel-Aviv, Israel),
Zhambakin K.Zh., prof., academician (Kazakhstan), deputy editor-in-chief
Ishchenko Alexander, prof. (Villejuif, France)
Isayeva R.B., prof. (Kazakhstan)
Kaydarova D.R., prof., academician (Kazakhstan)
Kokhmetova A., prof., corr. member (Kazakhstan)
Kuzdenbayeva R.S., prof., academician (Kazakhstan)
Lokshin V.N., prof., corr. member (Kazakhstan)
Los D.A., prof. (Moscow, Russia)
Lunenfeld Bruno, prof. (Israel)
Makashev E.K., prof., corr. member (Kazakhstan)
Mitalipov Sh.M. (America)
Muminov T.A., prof., academician (Kazakhstan)
Ogar N.P., prof., corr. member (Kazakhstan)
Omarov R.T., cand. biol., prof. (Kazakhstan)
Prodeus A.P., prof. (Russia)
Purton Saul, prof. (London, UK)
Rakhypbekov T.K., prof., corr. member (Kazakhstan)
Saparbayev Murat, prof. (Paris, France)
Sarbassov Dos, prof. (Houston, USA)
Turysbekov E.K., cand. biol., assoc. prof. (Kazakhstan)
Sharmanov A.T., prof. (USA)

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of biology and medicine.

ISSN 2518-1629 (Online), ISSN 2224-5308 (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty).

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of information and archives of the Ministry of culture and information of the Republic of Kazakhstan N 5546-Ж, issued 01.06.2006.

Periodicity: 6 times a year.

Circulation: 300 copies.

Editorial address: 28, Shevchenko str. of. 219, 220, Almaty, 050010; tel. 272-13-19, 272-13-18;
<http://biological-medical.kz/index.php/en/>

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2020

Address of printing house: «NurNaz GRACE», 103, Ryskulov str, Almaty.

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

SERIES OF BIOLOGICAL AND MEDICAL

ISSN 2224-5308

Volume 2, Number 338 (2020), 69 – 73

<https://doi.org/10.32014/2020.2519-1629.15>

UDC 574.626

IRSTI 34.35.33

**A. V. Ubaskin, K. I. Akhmetov, A. I. Lunkov,
N. T. Yerzhanov, T. Zh. Abylkhassanov, A. U. Abylkhassanova**

S. Toraigyrov Pavlodar state university, Kazakhstan.

E-mail: awupawl@mail.ru, kairat_akhmetov@mail.ru, al67kz@mail.ru,
dirni@mail.ru, talgat.abylkhassanov@gmail.com, aliya.abylkhassanova@gmail.com

**EXPERIMENTAL RESEARCH FOR TECHNOLOGICAL
PREPARATION OF ARTEMIA (ARTEMIA)
ARTIFICIAL CULTIVATION IN SALT LAKES**

Abstract. An integral part of the technological preparation of artificial cultivation of brine shrimp in saline water is a set of preliminary experimental work to assess the quality of cysts. It has been shown that during the winter period, activation of Artemia cysts occurs from the initial hatching values of 5-10 % to 72-99 %. The most optimal salinity range for hatching nauplii is a salinity of 20-30 g/l. With an increase in salinity above these indicators, hatching decreases. The size of hatching of Artemia depends on the salinity of a natural reservoir. In reservoirs with salinity of 50-80 g / l, higher hatching rates were obtained than with salinity of 150-160 g/l. Higher hatching rates are observed when using natural lake water for incubation. During incubation of cysts in a standard solution and fixed salinity and temperature conditions, the development rate of various stages of nauplii from the beginning of the opening of cysts (breaking stage) and pre-nauplius to active nauplius is shown. After 1.5–2 h after the mass appearance of pre-nauplii, they completely change into the nauplius stage.

Key words: Artemia, cysts, nauplii, hatching, salinity.

The valuable crustacean *Artemia parthenogenetica* Barigozzi 1974 (*Anostraca, Artemiidae*) inhabits the salt lakes located on the territory of the Irtysh plain and the Kazakh Uplands [1].

Depending on the water content of the year in lakes with different salinity, 1 to 4 generations are born. Significant variability of climate and water regime is reflected in the species diversity of aquatic organisms, forage availability, productivity, and, as a consequence, in the volumes of cysts extraction. In order to maintain a stable state of Artemia populations in lakes under the conditions of changing environmental factors, there is a need to carry out measures to artificially increase their numbers and create favorable conditions for the reproduction and development of crustaceans.

Currently, there are a number of methods and technologies for artificially increasing the productivity of salt lakes. At the same time, it is proposed to use incubation workshops, special pools and artificial ponds for obtaining juveniles or adult crustaceans [2,3,4,5,6,7]. At the same time, a very promising direction is obtaining of planting material of different ages directly in the lake without using incubation equipment.

To carry out work on experimental reservoirs as part of the technological preparation for the production of juvenile Artemia, a number of laboratory studies was carried out. The material for the experiments was collected in salt ponds of Pavlodar region during expedition trips. This report presents the results of experimental work carried out using artemia cysts collected in lakes with different salinity during the period from March to October.

Analysis of cyst samples from various lakes showed that in the fall thick-celled cysts have a low percentage of hatching nauplii. During the winter period, cysts are activated and in spring the eggs reach a high degree of maturation, hatching reaches 72-99 % (figure 1).

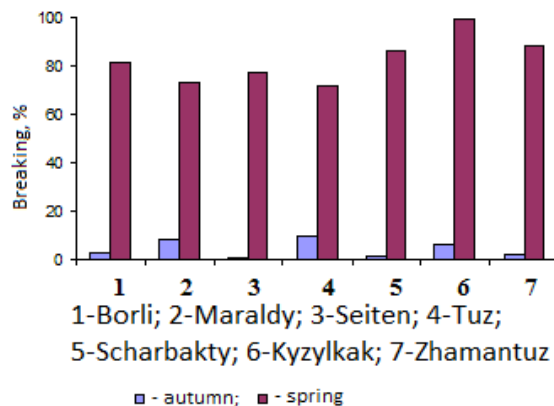


Figure 1 – Breaking of Artemia nauplii in different seasons

Carrying out special works on the activation of cysts from various reservoirs allows you to select Artemia strains with high maturation rates (size, efficiency, production and hatching rate) for use in growing processes.

Due to the fact that the lakes have different salinity values, it is advisable to find out the optimal salinity range for hatching nauplii. Laboratory studies in incubation media with artificial salinity (water + NaCl + NaHCO₃) and with cysts collected from lakes with different salinity showed that the highest hatch rates are observed within the salinity of 20-30 g / l (table 1). With an increase in salinity above these indicators, hatching decreases.

Table 1 – Hatching of Artemia nauplii with different salinity of the artificial environment

Salinity of lake water, g / l	Salinity, g / l				
	20	30	50	60	70
50	82±1,3	84±1,2	68±8,7	24±1,5	8±0,9
80	66±4,8	70±1,2	35±3,5	26±0,3	14±4,1
150	32±3,5	29±1,5	3±0	1,8±0,8	0
160	39±2,0	30±2,1	8±0,9	4,5±1,5	0,06±0,01

At the same time, the experiment showed that the hatching rate of Artemia depends on the salinity of the natural reservoir from which the cyst sample was extracted. So, cysts collected in less saline lakes (50-80 g / l) had higher hatching rates than cysts from a reservoir with salinity of 150-160 g / l (figure 2). Thus, obtaining such preliminary data will allow you to plan the collection of material for use in technological processes of cultivation, taking into account the salinity of the mother lake.

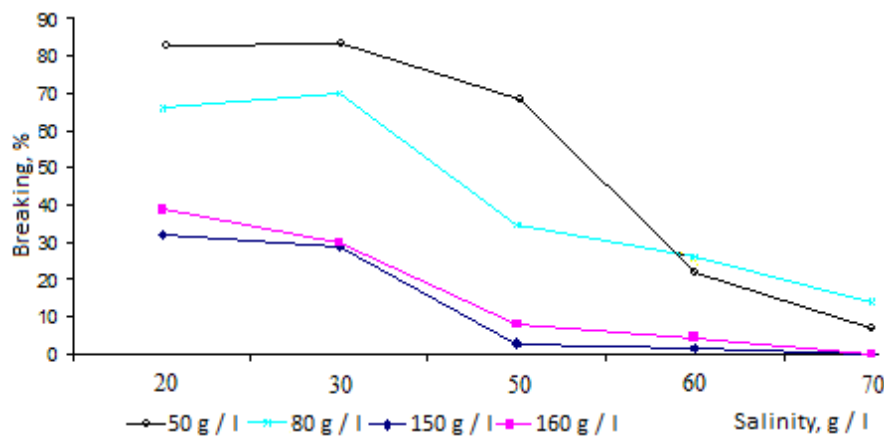


Figure 2 – Breaking of nauplii from lakes with different salinity in different incubation environments

Due to the fact that the artificial medium used in the experiments differs from natural waters in chemical composition, an experiment was conducted to assess the effect of natural water on the hatch rate. The experiments used natural water from Lake Axor (salinity during the season 55-85 g / l, pH 8.5, chloride water, type II). The results of the experiments showed that when using natural water from Lake Axor for incubation (it was diluted to the required concentration), a similar tendency for hatching to decrease with increasing salinity was observed. In the experiments, the number of embryos that left the cyst and hung under an empty shell was separately taken into account (the inner membrane, still attached to the shell – the «parachute» stage). In natural water, hatching at high salinity was higher than in artificial solution (table 2). The number of «parachutes» with increasing salinity of the solution also increases, which indicates a decrease in the rate of hatching in more salty water and the need for a longer time to rupture the egg shell and release the embryo.

Table 2 – Change in the amount of hatching nauplii and «parachutes» in various incubation media, %

Salinity, g / l	Standard solution		Water from Axor lake	
	hatching	«parachutes»	hatching	«parachutes»
20	82±1,3	0,0	75±2,5	2,5±0,2
50	68±8,7	6,2±1,5	59±14,5	5,6±1,6
60	24±1,5	21,3±5,1	35±4,0	17,9±2,8
70	8±0,9	12,7±2,5	34±1,0	6,9±0,1
80	–	–	40±13,0	10,8±0,2

In order to quickly assess the rate of hatching of nauplii during the observation of the incubation process, an experiment was carried out (salinity 20 g / l, 20-22 °C, activation of 3% H₂O₂) with constant fixation of the time of appearance of «parachutes», pre-nauplii and nauplii. According to its results, periods of the appearance of postembryonic stages of development of the crustacean were revealed: 1.5 hours after the beginning of the opening of the cysts (breaking stage), the first «parachutes» appeared, which, after 40 minutes, began to separate and go into the stage of pre-nauplius (figure 3). Over the next hour, pre-nauplii pass into the stage of active nauplii. After 1.5–2 h after the mass appearance of pre-nauplii, their complete transition to the nauplius stage occurs.

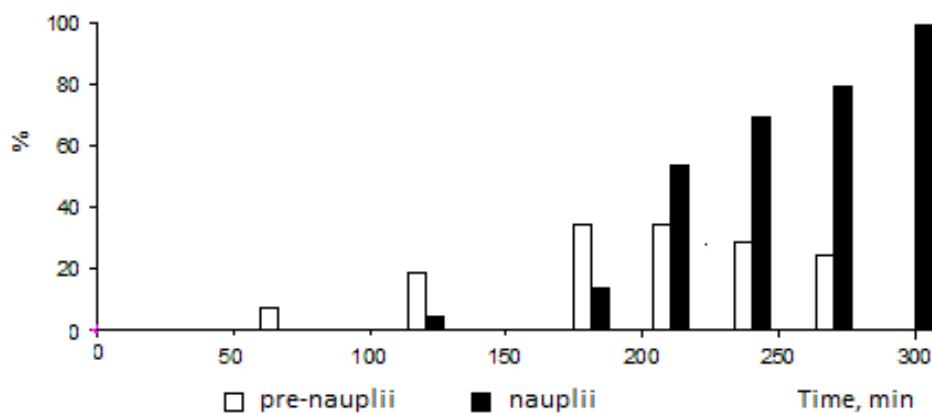


Figure 3 – Dynamics of changes in the initial stages of nauplii development

Thus, the conducted experimental studies indicate that in technological preparation for the cultivation of brine shrimp in salt lakes, it is necessary to conduct laboratory studies of the quality of the cysts used, take into account the influence of salinity of water on the hatching rate of brine shrimp, and select strains of brine shrimp that are most tolerant to the chemical composition of the recipient reservoir water.

The studies were supported by the grant of the State Committee «Science Committee of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan» No. AP05132859.

**А. В. Убасъкин, К. И. Ахметов, А. И. Луньков,
Н. Т. Ержанов, Т. Ж. Абылхасанов, А. У. Абылхасанова**

С. Торайгыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті, Қазақстан

**ТҮЗДҮ КӨЛДЕРДЕ АРТЕМИЯНЫ (ARTEMIA) ЖАСАНДЫ ЖОЛМЕН ӨСІРУДІ
ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ ДАЙЫНДАМА ҮШИН ЭКСПЕРИМЕНТАЛДЫ ЗЕРТТЕУЛЕР**

Аннотация. Ертіс жағалауы мен қазақтың ұсақ шоқысы аумақтарында орналасқан түзды көлдерде Artemia parthenogenetica Barigozzi 1974 бағалы шаяны мекендейді. Шаянның биологиялық және экологиялық сипаттамалары климаттың және су режимінің өзгеруіне айтарлықтай тәуелді.

Артемия популяцияларының жағдайын тұракты ұстап мақсатында көлдерде шаянды жасанды жолмен молыктыру бойынша іс-шаралар жүргізу қажет.

Түзды көлдерде артемияны жасанды өсірудің технологиялық дайындығының құрамдас болігі шаян цисталарының сапасын бағалау бойынша алдын ала эксперименттік жұмыстар кешені болып табылады. Қыс кезеңі кезінде артемия цисталарының белсенділігі туылудың бастапкы мөлшерлерінен 5-10%-дан бастап 72-99%-ға дейін көрсетілген. Әртүрлі су қоймаларынан цисталарды белсенділендіру бойынша жұмыстарды жүргізу оларды технологиялық өсіру үрдістерінде колдану үшін артемия штамдарын таңдауға мүмкіндік береді.

Наулиустардың туылуы үшін түздыштықтың аса тиімді шегі 20-30 г/л болып табылатын түздыштық. Осы көрсеткіштерден түздыштықтың артуымен туылымның төмендеуі жүреді.

Артемия туылымның мөлшері табиги су қоймасының түздыштығына тәуелді. Түздыштығы 150-160 г/л су қоймаларына қарағанда, түздыштығы 50-80 г/л болатын су қоймаларында туылымның аса жоғары көрсеткіштері алынды.

Тәжірибеде қолданылатын жасанды орта химиялық құрамы бойынша табиги су қоймаларынан ерекшеленеді, осыған байланысты туылымның көрсеткішіне табиги судың әсер етуін бағалау үшін тәжірибе жүргізілді. Тәжірибеде Ақсор көлінен әкелінген су қолданылды (маусым кезінде түздыштық мөлшері 55-85 г/л, pH 8.5, су хлоридті, II типті). Жүргізілген зерттеулердің нәтижелері Ақсор көлінен әкелінген табиги суды инкубацияға қолданған кезде, түздыштықтың артуымен туылымның төмендеуінің үқсас үрдісі байқалды.

Тәжірибелерде цистадан шықкан ұрықтардың саны мен бос қабықшаның астында аспалылардың (әлі қабықшага жабысқан ішкі мембрана – «парашют» сатысы) мөлшерлері жеке есептелді.

Табиги суда туылымның мөлшері түздыштықтың жоғары мөлшерлері кезінде жасанды ерітіндіге қараганда жоғары болды. Ерітіндінің түздыштық мөлшерінің жоғарлауымен «парашюттердің» мөлшері де ұлғаяды, бұл түздыштығы аса жоғары суда туылым қарқындылығының төмендеуін және жұмыртқаның қабығын жару мен ұрықтың босатылуына аса ұзақ уақыт қажет екенін дәлелдейді. Цисталардың стандартты ерітінді мен түздыштық пен температуралық тұрактандырылған шарттарда инкубациясы кезінде цисталардың ашылуынан (breaking stage) бастап, алды-наулиустар (pre-nauplius) мен белсенді наулиустарға дейін наулиустар дамуының әртүрлі кезеңдер қарқындылығы көрсетілген. Алды-наулиустардың жаппай пайда болуынан 1,5-2 сағаттан соң олардың наулиус денгейіне өтүі жүреді.

Түйін сөздер: артемия, цисталар, наулиустар, туылым, түздыштық.

**А. В. Убасъкин, К. И. Ахметов, А. И. Луньков,
Н. Т. Ержанов, Т. Ж. Абылхасанов, А. У. Абылхасанова**

Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, Казахстан

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ
ИСКУССТВЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ АРТЕМИИ (ARTEMIA) В СОЛЕНЫХ ОЗЕРАХ**

Аннотация. В соленых озерах, расположенных на территориях Прииртышской равнины и Казахского мелкосопочника, обитает ценный ракок Artemia parthenogenetica Barigozzi 1974.

Биологические и экологические характеристики рака в значительной степени зависят от изменчивости климата и водного режима. С целью поддержания стабильного состояния популяций артемии в озерах существует необходимость в проведении мероприятий по искусственноному воспроизведению рака.

Составной частью технологической подготовки искусственного выращивания артемии в соленых озерах является комплекс предварительных экспериментальных работ по оценке качества цист рака. Показано, что в течение зимнего периода происходит активация цист артемии с начальных осенних величин выклева 5-10% до 72-99% весной. Проведение работ по активации цист из различных водоемов позволяет подбирать штаммы артемии для использования их в технологических процессах выращивания. Наиболее

оптимальным диапазоном солености для выклева науплиусов является соленость 20-30 г/л. С увеличением солености выше этих показателей происходит снижение выклева. Величина выклева артемии зависит от солености природного водоема.

В водоемах с соленостью 50-80 г/л получены более высокие показатели выклева, чем с соленостью 150-160 г/л. Искусственная среда, используемая в экспериментах, отличается от природных вод по химическому составу и поэтому был проведен эксперимент для оценки влияния природной воды на показатель выклева. В опытах использовалась природная вода из озера Аксор (соленость в течение сезона 55-85 г/л, pH 8.5, вода хлоридная, II тип).

Результаты проведенных экспериментов показали, что при использовании для инкубации природной воды из озера Аксор наблюдалась сходная тенденция снижения выклева с увеличением солености. В опытах отдельно учитывали и количество эмбрионов покинувших цисту и висящих под пустой оболочкой (внутренняя мембрана, еще прикрепленная к оболочке – стадия «парашюта»). В природной воде величина выклева при высоких показателях солености, был выше, чем в искусственном растворе. Количество «парашютов» с увеличением солености раствора также увеличивается, что свидетельствует о снижении темпа выклева в более соленой воде и необходимости при этом более продолжительного времени для разрыва оболочки яйца и освобождения эмбриона.

При инкубации цист в стандартном растворе и фиксированных условиях солености и температуры показан темп развития различных стадий науплиусов от начала раскрытия цист (breaking stage) и пред-науплиусов (pre-nauplius) до активных науплиусов.

Спустя 1.5-2 ч после массового появления пред-науплиусов происходит их полный переход в стадию науплиуса.

Ключевые слова: артемия, цисты, науплиусы, выклев, соленость.

Information about authors:

Ubaskin A.V., candidate of biological sciences, associate professor of department of Biology and Ecology, S. Toraighyrov Pavlodar state university, Pavlodar, Kazakhstan; awupawl@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0001-9835-9043>

Akhmetov K.I. – master of biology, PhD student, L.N. Gumilyov Eurasian national university, Nur-Sultan, Kazakhstan; kairat_akhmetov@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0003-3354-4023>

Lunkov A.I., engineer, S. Toraighyrov Pavlodar state university, Pavlodar, Kazakhstan; al67kz@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0002-5146-0897>

Yerzhanov N.T., doctor of biological sciences, professor of department of biology and ecology, S. Toraighyrov Pavlodar state university, Pavlodar, Kazakhstan; dirni@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0003-0818-1849>

Abylkhassanov T.Zh., master of biology, senior lecturer of department of biology and ecology, S. Toraighyrov Pavlodar state university, Pavlodar, Kazakhstan; talgat.abylkhassanov@gmail.com; <https://orcid.org/0000-0002-7465-1047>

Abylkhassanova A.U., master's degree student of department of biology and ecology, S. Toraighyrov Pavlodar state university, Pavlodar, Kazakhstan; aliya.abylkhassanova@gmail.com; <https://orcid.org/0000-0002-5639-995X>

REFERENCES

- [1] Volf L.A., Ubaskin A.V. (2005) Biological sciences of Kazakhstan [Biologicheskie nauki Kazahstana] 3: 13-20 (in Russ.). ISSN 1684-940X (Print).
- [2] Borisenko N.P. (2007) Method for the industrial production of brine shrimp in artificial tanks using open-loop technology [Sposob promyshlennogo proizvodstva artemii v iskusstvennyh rezervuarah s ispol'zovaniem razomknuto-zamknutoj tehnologii]. Patent of the Russian Federation [Patent Rossijskoj Federacii] (in Russ.).
- [3] Klepikov R.A. (2009) A method of producing nauplii brine shrimp and a composition for implementing the method [Sposob poluchenija nauplij artemii i kompozicija dlja osushhestvlenija sposoba]. Patent of the Russian Federation [Patent Rossijskoj Federacii] (in Russ.).
- [4] Malchevskiy V.A., Petrov S.A., Gabdullin M.A., Narushko M.V. (2016) Artemia salina cyst incubation device [Ustrojstvo dlja inkubacii cist rachka Artemia salina]. Patent of the Russian Federation [Patent Rossijskoj Federacii] (in Russ.).
- [5] Korlyakov K.A., Shapashnikov V.V., Lopatin L.L., Lopatin I.L. (2017) Method for grazing and breeding brine shrimp [Sposob pastbishhnogo kul'tivirovaniya i razvedenija artemii]. Patent of the Russian Federation [Patent Rossijskoj Federacii] (in Russ.).
- [6] Bataev B.V., Ivanova V.I., Konieva G.N., Faiziev R.M. (2017) Method of breeding Artemia cysts in the salt reservoirs of Kalmykia [Sposob razvedenija cist artemii v solenyh vodoemah Kalmykii]. Patent of the Russian Federation [Patent Rossijskoj Federacii] (in Russ.).
- [7] Litvinenko L.I., Kutsanov K.V. (2019) Method of increasing artemia production in hyperhaline lakes [Sposob uvelichenija produkciij artemii v gipergalinnyh ozerah]. Patent of the Russian Federation [Patent Rossijskoj Federacii] (in Russ.).

Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <http://www.elsevier.com/publishingethics> and <http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <http://www.elsevier.com/postingpolicy>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service <http://www.elsevier.com/editors/plagdetect>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www:nauka-nanrk.kz

ISSN 2518–1629 (Online), ISSN 2224–5308 (Print)

<http://biological-medical.kz/index.php/en/>

Редакторы: М. С. Ахметова, Г. Б. Халидуллаева, Д. С. Аленов
Верстка на компьютере Д. А. Абдрахимовой

Подписано в печать 02.04.2020.
Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф.
5,5 п.л. Тираж 300. Заказ 2.